PICTURE TRANSMISSION SYSTEM AND ITS TERMINAL EQUIPMENT AND COMMUNICATION NETWORK MANAGING EQUIPMENT

Publication number: JP62194775

Publication date:

1987-08-27

Inventor:

MERA MITSURU

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N1/32; G06F13/00; H04L13/00; H04L29/06; H04N1/00; H04N7/14; H04N1/32; G06F13/00;

H04L13/00; H04L29/06; H04N1/00; H04N7/14; (IPC1-

7): H04L13/00; H04N1/00; H04N1/32; H04N7/14

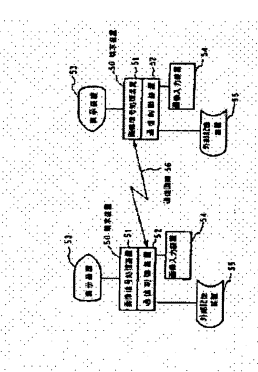
- european:

Application number: JP19860037018 19860220 Priority number(s): JP19860037018 19860220

Report a data error here

Abstract of JP62194775

PURPOSE:To send mutually a picture between terminal equipments having different display devices by applying a picture signal processing indispensable to mutual communication in matching with the characteristic of opposed terminal equipments and sending a picture signal to be sent in response to different items of mutual terminal equipment characteristic. CONSTITUTION:A terminal equipment 50 consists of a display device 53 and a picture signal processing unit 51 consisting of a magnifying device, a reducing device, a segmentation device, a converter of bit number per picture element, a scanning converter, a coder and a controller controlling each device. The picture processing unit is connected by a communication controller 52 to a communication line, the terminal equipment characteristic indispensable to the mutual communication, the picture signal processing unit 51 applies a picture signal processing indispensable to the mutual communication to the sent picture signal in the transmission and the received picture signal in the reception depending on the different items of the terminal characteristic.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑮ 日本 国 特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 194775

@Int_Cl_4		識別記号	庁内整理番号		44公開	昭和62年((1987) 8 月 27日	Ε
H 04 N H 04 L 1 H 04 N	1/00 3/00 1/32 7/14	3 0 5	C - 7334-5C C - 7240-5K Z - 7136-5C 8321-5C	•	未請求	発明の数	3 (全9頁)	

公発明の名称 画像伝送方式およびその端末装置と通信網管理装置

②特 顧 昭61-37018

❷出 顧 昭61(1986)2月20日

砂発明者 目 良 充 東

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂出 顋 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

20代理人 弁理士内原 晋

明度書

発明の名称

胍像伝送方式およびその蟾求袋置と通信網管理袋 表

特許請求の範囲

(1)端末町で頭像信号を送信し、受信する頭像伝送方式において、相互の増末の表示装置の特性として、解像度、走壺方式、閩素当りのピット 放、符号化方式を含む相互通信に不可欠な端末 特性を識別し、その観別情報に従って、伝送すべき頭像信号を相手端末の特性に合わせて、相互通信に不可欠な顕像信号処理を相互の前記場末特性の異なる項目に応じて行い伝送することを特徴とする顕像伝送方式。

(2)拡大設置、舶小装置、切り出し装置、頭案当りのピット数の変換装置、走査変換袋置、符号化装置が並列に接続され、各装置を制御する制御装置より構成された頭像信号処理装置と表示。

統された増末校置関において、相互通信に不可 欠な増末特性を無別し、前記画像信号処理校置 により、退信に際しては伝送すべを顕像信号、 受信に際しては、受信した画像信号を相互通信 に不可欠な個像信号処理を増末特性の異なる項 目に応じて行う前記画像処理接置を特徴とする 輸来效望。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、表示装置の具なる増末へ回復伝送を 可能とする伝送方式およびその装置に関するもの である。

(従来の技術)

使来、國像を用いた通信手段には、テレライティング、電子暴板、ファクシミリ、砂止間および動画のテレビ会議などが知られている。通常の音声回線や高速専用回線を用いて、テレライティング、電子黒板では益國情報を、ファクシミリでは2位回像を、砂止面テレビ会議システムでは静止しる。これらは高値率の符号化技術を用い大量のデータを圧縮し高速に転送している。

(殖項が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来の顕像伝送方式は顕像データが膨大な情報量を持つため、いかに効率良く符 等化して高速に送るかが問題であり、伝送方式の 検討の中心は母域圧縮技術にあった。従来の伝送 方式による端末では、解像度、走壺方式、顕素当

増来の特性に合わせて、相互通信に不可欠な瞬像 信号処理を相互の前記婚末特性の具なる項目に応 じて行い伝送することを特徴とする。

また、本発明の通信網管理装置は、拡大袋型、 縮小袋型、切り出し袋量、щ累当りのピット数の 変換装置、走変変換装置、符号化設置、各袋置を 鋼御する制御袋置より待成された頭像信号処理装置 と頭像著稜袋罩を確え、通信制御装置により増 来と接続され、表示装置の特性の異なる端末間で りのピット数、カラー制御情報の有無、符号化方式の違いにより腫像の伝道先は同一の機種に限られるという欠点があった。

一方の通信手段の発達により高速のネットワーク上に多数の増末が抜続され相互に通信できるようになった。しかし、主な利用は電子メールなどの文字を利用したサービスで、顧像を利用したサービスは専用の増末間のみ行われていた。これはネットワーク上の表示装置の異なった端末間で国像を伝送する方式が存在しなかったためである。

そこで本苑明の目的は表示装置の異なる 橋末間 で画像を相互に伝送することを可能にする方式お よびその装置を提供することにある。

(問題を解決するための手段)

上記の四題点を解決した本発明の顧保伝送方式は、相互の増末の表示装置の特性として、解像度、走査方式、画案当りのピット飲、符号化方式を含む相互通信に不可欠な増末特性を歳別し、その職別情報に従って、伝送すべき回像信号を相手

画像信号を送受するに際し、いったん族紀画像書 積装置に蓄積し、相互通信に不可欠な端末特性を 識別し、前記画像信号処理装置に相互通信に不可 欠な面像信号処理を前記端末特性の異なる項目に 応じて行い伝送することを特徴とする。

(作用)

本発明の画像を表示装置の構成の異なった端末 関で伝送する方式について説明する。

- ・ 両像の伝送は第1階(a)に示す様に
 - 10-接続の確立
 - 11-通信条件の協議
 - 12~流信
 - 13-接続の解放

の手順をよむ。異なった増末間で簡単に伝送が出来ないのは増末の投示装置の構成と符号化方式が 増末により異なるためである。そこで、通信条件 の協議に際しこれらの増末特性を機関し画像デー タを変換して送れば解決する。

第1図(b)は識別する具体的な項目で.

20-- 画面の水平解像度

21-質面の垂直解像度

22-四素当りの情報量

23- 走查方式

24-符号化方式

25-カラー制御情報の有無

26-個像信号処理袋置の有無

などであり、増来の四像メモリーを特徴ずける量 である。

、第1団(c)が本発明における国像伝送のデータフォーマットであり、

30-顕像の属性情報

. 31-画像データ

の形をとり、画像データのヘッダーとして画像の 特性を示す原性情報を持っている。

第1図(d)が興性情報の具体的な項目で

40-血像データを示す射御命令

41-個像データの水平解像度

42-画像データの垂直解像度

43-四案当りの情報量

44- 赵查方式

ある。前記場来装置と前記表示装置と前記頭像入力装置と前記外部記憶装置で端末が構成され、56の通信回線を用いて相互に接続される。

第2図(b)は前記画像信号処理袋置の構成図であり、四像の拡大を行う拡大袋置1、縮小を行う縮小袋型2、切りだしを行う切り出し袋置3、ピット袋変換を行うピット変換袋置4、走査変換を行う建立変換袋置5、符号化を行う符号化か袋配6を並列に接続し、全体の制御を画像処理制御袋置で行う。本袋型は前記表示袋置53と通信制御袋置56の間に接続される。

かかる構成の増末装置において画像を伝送する 方式について説明する。

画像の伝送は第1図(a)に示した様に

10-接続の確立

11-頭信条件の協議

12—通信

13-接続の解放

の手順をよむ。端末袋置50は使用する通信回線の プロトコルに従って通信制御袋置52を用いて相手 45-符号化方式

46-00 年アータのサイズ

47-カラー制御情報の有無

48ーカラー如御情報

これをもとに頭像処理や表示を行なうことにより、表示役割の異なった増水両でも頭像を伝送 し、表示することができる。

なお、白瓜瓜面の糖末間にかぎればカラー制御 情報は省略できる。

実際の頭像処理は増末が通信機制で行なう。また、本伝送方式は高位のプロトコルであり、下位のプロトコルは使用する通信網に従うものとする。

(实施例)

第2図(m)は本発明の顕像伝送方式を増末機で実現した実施例の基本構成図である。50は増末装置であり、51の顕像データを処理する顔像信号処理模置と52の通信を制御する通信制御装置を含んでいる。53は顕像を表示する表示装置であり、54は関像を入力する顕像入力装置、55は外部記憶装置で

増末との接続を確立する。次いで、通信条件の協 議に際し増末特性を識別する。

第1図(b)は識別する具体的な項目で

20-四百の水平停億度

21-画面の垂直が発度

22- 餌素当りの情報量

23- 走查方式

24-符号化方式

25-カラー製御僧報の有無 ・

26-関係信号処理袋型の有無

などであり、端末の画像メモリーを特徴づける量 である。

次いで協議にもとずき脳係信号処理装置51を用いて個像データ処理を行ない、通信制御装置を用いて相手端末に送信する。

第1図(c)が本発明における画像伝送のデータフォーマットであり、

30-64億の原性情報

31-四像データ

の形をとり、画像データのヘッダーとして画像の 特性を示す风性情報を持っている。

第1図(d)が属性情報の具体的な項目で

、40-画像データを示す制御命令

41-西像データの水平解像度

42-四像データの盛立解像皮

43- 興業当りの情報量

44- 走空方式

45-符号化方式

46-00像データのサイズ

47-カラー制御情報の有無

48-カラー制御信報

である.

国像の信号処理は国像信号処理袋型51を持った婚末で行なうので、伝送手順さえ導入すれば、具なった機種でも国像を表示することができる。また国像信号処理袋型や国像入力袋置さえない婚末でも国像の利用が可能となる。

なお、白黒画面の増末間にかぎればカラー制御 ・ 情報は省略できる。

80種由でマイクロプロセッサーのバス71に接続され、内部のローカルバス81上に画像信号処理プロセッサー82、そのファームウェアを搭載するROM83、前記信号処理の作業メモリー84、そして回像メモリー77と前記作業メモリーとの画像データの転送を行なう入出力制御プロセッサー85を持っている。回像信号処理プロセッサーはファームウェアに従って作業メモリー内の画像データを高速処理する。本実施例では、単一の画像処理プロセッサー82で拡大装置1、縮小装置2、切り出し装置3、回業当りのピット数の変換装置4、走査変換装置5、符号化装置8を実現している。

前記構成の増末数型において画像を伝送する方式を送信側から順に説明する。

増末装置においてマイクロプロセッサー70は増 来制御インターフェイス72を用い使用する通信回 線のプロトコルに従って相手増末との接続を確立 する。次いで、相手増末と通信条件の協議に際し 増末特性を識別する。

第1図(b)は鎌別する具体的な項目で

また、本実施例は所止側の場合に対応している が動画にも全く同様にして対応できる。

第4図は水苑町の実施例をより具体的にした端末 数型のブロック図である。

第2図の端末袋型50の制御を行なうのがマイクロプロセッサー70であり、バス71で以下の周辺数とインターフェイスをとる。通信制御インターフェイス72は通信回線のインターフェイスを行なう。 政像信号処理装置73は相手端末の特性に合成せて西像処理を行なう。 西像メモリー74は西の木が表示装置に表示力を配像人力インターフェイスで競像入力インターフェイスで競像入力を開発にある。75は西像人力の前記四像メモリーへの書き込みを行なう。76はROMでマイクロプロセッサーを開御するプログラムを格的する。77はメモリー(RAMOでマイクロプロセッサーの作業メモリーである。78はキーボードをはじめとする端末を構成する各種入出力装置のインクーフェイスである。

第5図は前記画像信号処理袋置73の具体的構成例である。画像信号処理袋證はパスコントローラー

20-000の水平解像度

21-四面の垂直解像度

22-画素当りの情報量

23-走壶方式

24-符号化方式

25-カラー制御情報の有無

26-甌像信号処理整置の有無

などであり、端末の顔像メモリーを特徴づける量 であり、通信に先立って相互に交換を行ない顔像 処理の手順を整える。

顾像処理は相互の増末の前記増末特性に従い、 画像信号処理装置73を用いて、

a-走查安換

b-拡大/熔小

c一切り出し

dー四案当りのピット飲変換

e-符号化

『一カラー制御情報作成 を行なう。

特関昭62-194775(6)

マイクロプロセッサー70の制御のもと最初に入出力制御プロセッサー85を用いて画像メモリー74から作業メモリー84へ画像データを転送する。マイクロプロセッサー70は第6図の画像信号処理の流れ図に互い画像処理を行なう。まず、送信画像が飛び越し起変(インターレース)方式だと回像処理が複雑になる場合があるので、起変変換を行ない順次起変(ノンインターレース)方式に変換する。

次に相互の増来の解像度が異なる場合には、拡大、値小を行ない、さらにアスペクト比が異なる場合にはアスペクト比に合わせて顕像の切り出しを行う。また、顕素当りのピット数が異なる場合はピット数変換を行ない、ピット数の伸縮をする。さらにカラー頭像の場合カラーマップなどのカラー関御情報が必要な増来もあるので、必要なら作成する。そして、最後に受信側端末の必要方式に従って走空変換を行ない、さらに相互で共通の符号化方式が利用出来るならば、符号化を行ない関係を圧縮して延復処理を終る。

41-画像データの水平解像度

42-画像データの垂直解像度

43-與茶当りの情報及

44-走査方式

45-符号化方式

48-画像データのサイズ

47-カラー制御情報の有無

48-カラー制御传報

である.

最後に相手端末とに接続を解放して、画像の伝送は充丁する。画像処理は画像信号処理装置を持つ端末がおこなう。両方の端末とも可能ならば、送信側で行なう。これは通信条件の協議の時に決まる。

次に受信側端末について説明する。

受信仰の動作もほぼ退信側と関じであり、相手 増来との接続を確立し、第1関(b)に従い通信条件の 協議を行い、両像データを受信する。ここでもし 退信側の増末に画像信号処理投資がなければ第6関 の処理手順に従い受信例増末で画像処理を行な これらの画像処理は、例えば、アスペクト比が 異なる場合には小さい顔面サイズに合わせて切り 出す等、画像の処理量と伝送量がより小さくなる 様に制御する。

カラー制御情報の作成はマイクロプロセッサーで行なうが、それ以外は全て関係信号処理プロセッサーで高速に処理する。最終に入出力制御プロセッサー85で処理ずみの回像データを作業メモリー84からメモリー77へ伝送して関係信号処理を充了する。

第1図(c)が本発明における職像伝送のデータフォーマットであり、

30-画像の昼性惨略

31-直像データ

の形をとり、画像データのヘッダーとして頭像の 特性を示す異性情報を持っており、画像処理後の 画像データをこの形式で遺信調御インターフェイ ス72を用い遺信回線経由で伝送する。

第1図(d)が風性情報の具体的な項目で 40-画像データを示す製御命令

い、伝送を終了する。そして相手増来との接続を解放して、関係の伝送は完了する。また、第3図(a), (b),(c)は本発明の画像伝送方式を適信網側で実現現した実施例の基本構成図である。これは関係処理現理を行る。第3図(a)は交換網の場合であり、通信網外の基準は交換機61に対応する。交換機は増末からの数量は交換機61に対応する。交換機は増末からのは必要を可能を表現した。対域である。第3図(c)はループ型のネットワークに対応し通信網管理設置はネットワーク上のサーバー62になる。この場合も直接相手の増来と交通と対応し通信網管理設置はネットワーク上のサーバー62になる。この場合も直接相手の増末と交通と対応し通信網管理設置はネットワーク上のサーバーケーバーに相手のアドレスと四條データを送り、サーバー上で四條処理装置73を用いて函像処理を行なったのち相手増末に送ることで実現している。

第8図(d)は前記画像信号処理袋置と画像蓄積装置 の構成図であり、画像の拡大を行う拡大袋型1、線 小を行う縮小袋型2、切りだしを行う切り出し袋置 3、ピット数変換を行うピット変換袋型4、走査変

特蘭昭62-194775(6)

換を行う走査交換袋型5、符号化を行う符号化か袋 置6を持ち、四像を帯積する四像部積袋型8に並列 に接続する。蓄積袋型は通信制御袋型9を経て各場 来に接続される。また、全体の制御を餌像処理制 御袋置7で行う。本袋置は前記交換機61とサーバー 62に接続され、複数の画像処理を同時に並列に処理する。

かかる構成の通信網管理装置において関係を保護する方式について説明する。網側で行なう場合、通信側の増末60は交換機61やサーバー62との接続を確立したのち、関係通信用の通信条件の協議を行なわず、すぐに第7因のように国像データを

90-送信先のアドレス

91-四像の瓜性情報

92-頭像データ

の形で交換機61やサーバー62におくる。 雌像の属性情報と顕像データは第1図(c)。(d)と同じであり、 興像データのあとに相手端末のアドレスをつけた 形式である。

図面の簡単な説明

第1図(a),(b),(c),(d),は本発明の類像伝送方式の伝送手順を説明する図、第2図(a),(b)は本発明を端末で実現する場合の端末装置の基本構成図、第3図(a),(b);(c),(d)は本発明を通信網側で実現する場合の通信網管理装置の基本構成図である。

第4図は端末英電を具体的にしたプロック図である。

第5명は第3回の実施例における顕像信号処理袋 置の一棒成例である。

第6図は曖億信号処理装置による処理の流れ図である。

第7図は網側で本発明の画像伝送方式を実現する場合の、送信側端末と通信網管理装置との伝送手順を既明する図である。

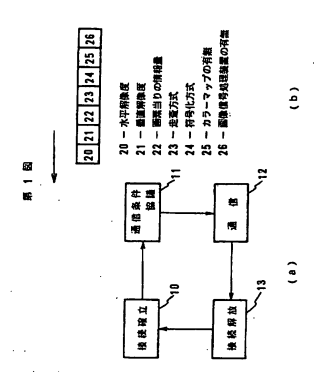
代理人 弁理士 内原

交換機やサーバーは送られてきたデータを画像 蓄積装置8に蓄積したのち、送信側の端末との接続 を解放し、アドレスにもとずいて、受信側の端末 との接続を確立し、前途の端末装置と同じ動作を 行なう。つまり、交換機やサーバーは受信側の端 末と第1図(b)の形で送信側のデータにもとずを通信 条件を協議し、それに従い四像信号処理を 用いて画像蓄積装置内の画像を興像処理したの ち、第1図(c),(d)の形式で相手に送ることにより本 伝送方式を実現している。

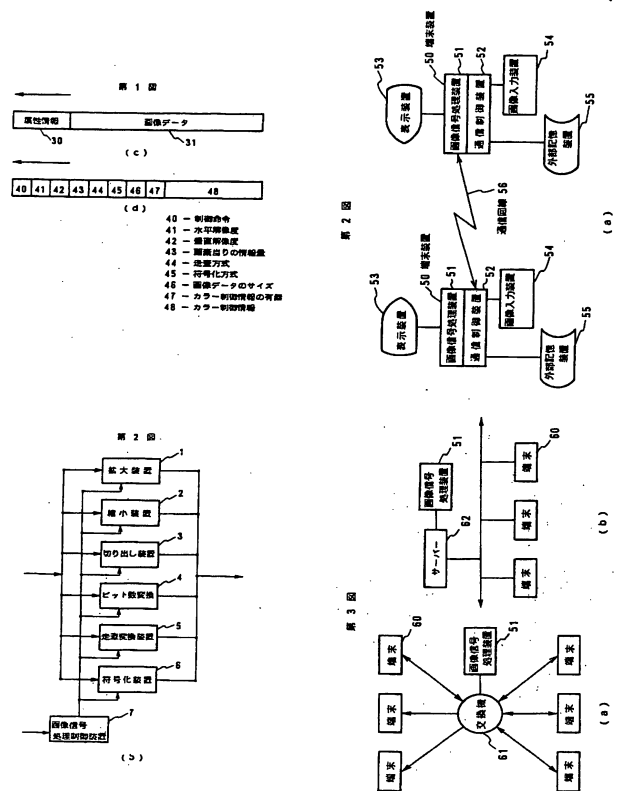
本構成では頭像信号処理装置を通信機関で持っているため、伝送手順さえ導入すれば、頭像信号 処理装置や顕像入力装置さえない臨末でも頭像の 利用が可能となる。

(発明の効果)

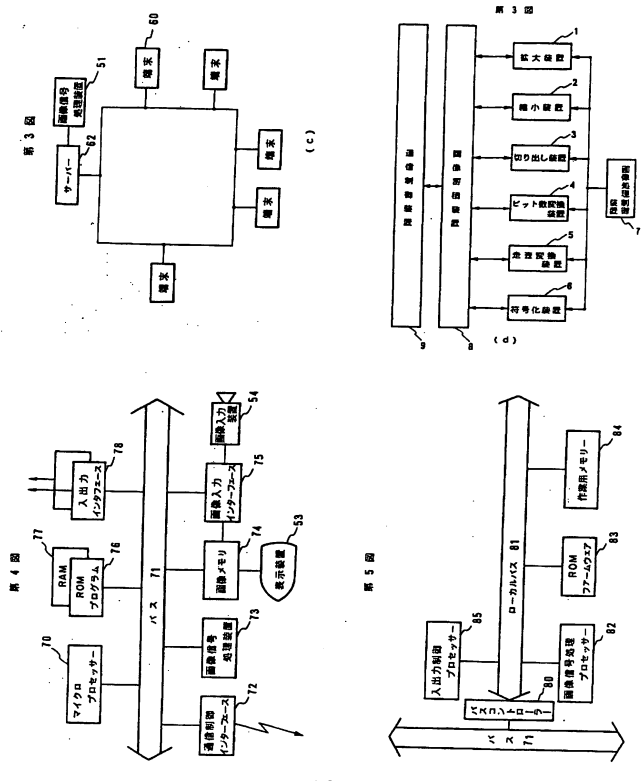
本発明の頭像伝送方式を用いれば、画像を従来の同一機種間だけでなく表示装置の構成の異なった増来へ伝送する事が可能となる。これにより広範囲に被る増末間で囲像を用いた各種サービスの利用が可能となる。



特開昭62-194775(フ)



特開昭62-194775(8)



特開昭 62-194775 (❷)

